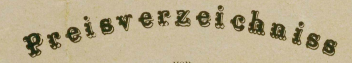
Frühjahr

1885.



H. H. Pein, Baumschulenbesitzer,

Halstenbeck pr. Pinneberg, Holstein.

Gegründet 1847.

Telegr.-Adr.: Pein, Halstenbeck pr. Pinneberg.

Areal: 20 Hectar.



Lieferungs-Bedingungen.

Alle Versendungen geschehen auf Kosten und Gefahr der geehrten Auftraggeber als Eisenbahn-Frachtgut ab Bahnhof hier, wenn andere Bestimmungen nicht vorliegen.

Die Verpackung wird gut und dauerhaft ausgeführt, so dass die Pflanzen auf einem langen Transport sich sehr gut halten, und extra, jedoch nur die Baar-Auslagen in Rechnung gestellt.

Etwaige Reclamationen können nur dann berücksichtigt werden, wenn dieselben sofort nach Empfang der Waare erfolgen. Ziel 3 Monate. Mir noch unbekannte Besteller ersuche ich den Betrag der Bestellung beizufügen, andernfalls wird derselbe bei der Sendung dem Gute nachgenommen.

Bei gefälligen Anfragen nebst Aufträgen bitte ich um recht genaue und deutliche Adresse, Post und Eisenbahnstation, sowie auch um

Angabe an welcher Bahn die Station liegt.



Forstpflanzen.	Alter Jahre	S - Vel	Höhe circa	100 St.	1000 St.	Forstpflanzen.	Alter Jahre	S ve	Höhe circa	100 St.	1000 St.
A. Laubhölzer.	hre	verpfl. Säml.	cm	M. Pf.	M. Pf.	A. Laubhölzer.		verpfi. Säml,	cm	M. Pf.	M. Pf.
Alnus incana, Weisserle	4	V	150-200	4 -	35 -	Quercus robur, Eiche	2	S	20-40	- 75	6
n n n n	3 2	V	100—150 65—100		21 16	27 27 27	1	S	10—20 8—20	- 50 $- 40 $	$\begin{vmatrix} 4 \\ 3 \end{vmatrix}$
" " "	2 2	V	40—65 25—40	1 20	11 -	Quercus rubrum, amer. Rotheiche	3	V	100—150 40—70	15 — 7 50	
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1	S	15-30	- 75	6 —	77 72 72 73 77	1	S	10-35	3	25
n n n n	1	SS	8—15 4—8	$\begin{vmatrix} - & 50 \\ - & 30 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Robina pseudoacacia, Acazie"	2	VS	50—100 50—100	1 50	12 -
Alnus glutinosa, Rotherle	1	S	2-4 $140-200$	- 20	$\begin{vmatrix} 1 & 50 \\ 28 & - \end{vmatrix}$	Sorbus aucuparia, Vogelbirne : .	1	S	20 - 50	$\left \frac{1}{2} \right 50$	4 50
n n n	3	V	100—140	2 40	20 —	" " " " " " · · ·	2	V	70—100 40—70	1 20	27
n n n n	2 2	V	65—100 40—65	$\begin{array}{ c c c c } 1 & 50 \\ 1 & 20 \end{array}$	13 50	Ulmus campestre, Ulme grossbl. Var.	2	V	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$- 85 \\ 4 50$	$\begin{vmatrix} 7 - 40 - 1 \end{vmatrix}$
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	2 2	V	20-40	- 80	7 -	n n n n	4	V	50-80	2 80	24 —
))	2	S	$ \begin{array}{c c} 60 - 100 \\ 30 - 60 \end{array} $	$\frac{1}{-} \begin{vmatrix} 20 \\ 80 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 10 & - \\ 6 & - \end{vmatrix}$	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	3 3	V	30—50 15—30	$\begin{array}{c c} 1 & 75 \\ 1 & 20 \end{array}$	15 -
n n n	1	SSS	15-30 8-15	- 50 $- 40 $	4 50	n n n n	1	SS	$12-25 \\ 4-12$	$- \begin{vmatrix} 60 \\ - \end{vmatrix} 40$	5
n n n n n n n	1	S	4-8	- 30	2 —	B. Nadelhölzer. "	mehr	V	-		
Acer pseudoplatanus, weiss. Ahorn	5	S	$ \begin{array}{c} 2 - 4 \\ 150 - 200 \end{array} $	$\begin{vmatrix} - & 20 \\ 10 & - \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 & 50 \\ 75 & - \end{vmatrix}$	Abies excelsa, Fichte od. Rothtanne	m als	V	40—80 28—50	$\begin{array}{c c} 3 & 50 \\ 1 & 20 \end{array}$	30 -
n n n	4 3	V	100 - 150 $65 - 100$	3 50	$\begin{vmatrix} 30 & - \\ 18 & - \end{vmatrix}$	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4	V	20—45 15—30	- 80 - 70	7 -
" " " "	2	V	4065 3060	1 40	13 -	n n n n	3	V	10-25	- 60	5 -
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1	S	15 - 30	- 75		" " " " 1. Sorte	3 2	S	10-25 extr.strk	$- \begin{vmatrix} 45 \\ - \end{vmatrix} 40$	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix} = 0$
Acer platanoides, spitzbl." Ahorn .		V	200-250 $150-200$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	150 — 55 —	so wie das Land giebt, beide Sort. zus.	2 2	SS	2. Wahl 5—20	$- 20 \\ - 30 $	1 20
n n n	4 3	V	$100 - 150 \\ 65 - 100$		30 — 18 —	Abies Douglasi, Douglas-Fichte	2	VS	10-35	3 50	$\begin{vmatrix} 32 \\ 18 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 18 \end{vmatrix}$
1) 1) 1) 1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	V	40-65	1 50	13 —	Abies pectinata, Edeltanne	3	S	10-20	1 20	10 -
39 31 27 27 ** 29 21 21 21 21 -	2	VS	20—40 25—50	1 20 1 —	$\begin{vmatrix} 10 & - \\ 8 & - \end{vmatrix}$	Abies balsamea, Balsamtanne	4 3	V	15—30 7—15	9 -	75 — 35 —
Acer neugundo, eschenbl. Ahorn .	1	S	$15-25 \\ 30-60$	- 60 $- 75 $	4 50	Pinus alba, amerikan. Weissfichte	2	S	5—12 20—40	$\begin{array}{c c} 2 & 50 \\ 1 & 80 \end{array}$	20
Acer dasycarpum, floridan. Ahorn	1	S lgr.	15—3° 100 - 200	$\frac{-}{12} \begin{vmatrix} 45 \\ - \end{vmatrix}$	3 -	17 27 17 27	2	SS	7—15	- 60	5 —
Acer campestre, Feld-Ahorn	5	V	100 - 150 $50 - 100$	12 -		Pinus Larix, Lärchtanne . "	4	VV	40-70	$\frac{}{2} \left \begin{array}{c} 30 \\ - \\ 1 \end{array} \right $	$ \begin{array}{c cccc} 2 & 40 \\ 18 & - \\ 12 & - \\ \end{array} $
Ailanthus "glandulosa," Götterbaum Aesculus hipp., Rosskastanie	1	S	20 - 40 $250 - 350$	$\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 50 \\ 30 & -1 \end{bmatrix}$	22 — 250 —	27 27 27 27 27 27	2	V	30-50 15-30	1 40	8 -
n n n n n	4	V	40-60	4 —	30 —	n n n n n n	2	S	20—40 8—20	- 80 - 50	4 -
1) 1) 1) 1)	3	S	20—40 10—25	$\begin{array}{c c} 2 & 50 \\ 1 & 40 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 20 & - \\ 12 & - \end{vmatrix}$	PinusNordmaniava, kaukas. Edeltan.	1	SV	stark 15—25	$\frac{-}{20} \begin{vmatrix} 40 \\ - \end{vmatrix}$	3 -
Betula alba, Birke . "	4 3	V	80—140 50—80	$\begin{array}{c c} 3 & - \\ 1 & 80 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 25 - \\ 16 - \end{vmatrix}$	Pinns strobus, Weihmuthskiefer .	1 9	S	6—12	$\begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 1 & 20 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{10}$
n n n n n	2 2	V	30-50	1 20	11 -	Pinus austriaca, Schwarzkiefer	1	S	_	- 80	7 -
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	1-2	S	$\begin{array}{c} 25-40 \\ 12-25 \end{array}$	- 50	8 - 4 -	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	3 2	VV	10—20 5—12	$\frac{1}{-} \begin{vmatrix} 80 \\ 75 \end{vmatrix}$	15 -
n n n	1	SS	5—12 2—5	$- \frac{30}{20} $	$\begin{array}{c c} 2 & - \\ 1 & 50 \end{array}$	Pinus sylvestris, gemeine Kiefer	$\frac{1}{2}$	S	5-12	- 30 - 60	$\begin{vmatrix} 2 \\ 5 \end{vmatrix}$
Cytisus laburnum, Goldrebe Fagus sylvatica, Rothbuche	1 4	SV	50—80 50—100	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 50 \\ 80 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 22 & - \\ 24 & - \end{array}$	" reell sortirt	ī	S	strk.7-12	- 20	1 50
n n n n	3	V	25-50	1 60	14 —	so wie d. Land giebt beide Sorten zus.	1	SS	2. Wahl st. Ware	$- \begin{vmatrix} 10 \\ - \end{vmatrix} 15 \end{vmatrix}$	- 60 1 -
" " " · · · · ·	2 2	S	25 - 50 $10 - 25$	$\begin{array}{c c} 1 & - \\ - & 50 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 8 & - \\ 4 & - \end{vmatrix}$	Pinus montana, Krummholzkieter	$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$	SS	5—12	- 75	$\begin{bmatrix} -6 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 \\ 80 \end{bmatrix}$
Fraxinus excelsior, Esche	6 5	V	140 - 200 $90 - 140$	$\begin{bmatrix} 6 \\ 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 55 & - \\ 26 & - \end{bmatrix}$	Heckenpflanzen.			extra-		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	V	65-90	1 80 1 20	15 —	Crat. monogyna, Weissdorn . \ 5	5	V	stark	2 40	20
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 3	V	40—65 20—40	- 80	$\begin{vmatrix} 10 & - \\ 7 & - \end{vmatrix}$		3 2	VV	ditto 30—60	$\begin{array}{c c} 1 & 50 \\ 1 & - \end{array}$	$\begin{array}{c c} 12 & - \\ 8 & 50 \end{array}$
" " " (100,000 St. 350 M.)	3 2	S	30—60 15—30	- 75 - 50	6 -	" " " " · G	2 4 3	SS	stark	1 80 1 30	16 -
n = n $(100,000 $ $(175 $ $(100,000$	2 2 1	SS	$ \begin{array}{r} 8 - 15 \\ 5 - 12 \end{array} $	$- \begin{vmatrix} 30 \\ 20 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} \hat{2} & - \\ 1 & 50 \end{array}$	" " " 100 000 St 500 W		S	30-50	- 90	7 50
Fraxinus cinera, amerikan. Esche	-	V	100—150	4 _	35 —	" 100,000 St. 300 M. 5" 100,000 " 285 "	2 2 2 2	SS	25—40 15—30	$- \begin{vmatrix} 60 \\ - \end{vmatrix} 40 \end{vmatrix}$	5 50
77 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	3	V	65 - 100 $25 - 50$	2 80 1 60	25 — 15 —	" " 100,000 " 135 " " S	2	SS	7—15 15—25	- 20 $- 40 $	$\begin{vmatrix} 1 \\ 3 \end{vmatrix} = 50$
Quercus robur, Eiche"".	_	V	140—200 100—140	12 -	100 —	", ", 100,000 St. 140 M. / 7 Carpinus betulus, Weissbuche	î	S	5—15 100—150	- 20	1 50
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	V	65—100	3 -	25 —	" " " " "	4	V	60—100	6 - 3 -	50 -
77 77 77 · · · · · ·	4 3 3	V	40—65 20—40	1 80 1 40	$\begin{vmatrix} 15 \\ 12 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 15 \\ - \end{vmatrix}$	" " " · · ·	3 2 2	VS	30-60 30-50	1 80 1 20	15 -
n n n \cdot \cdot \cdot \cdot	3	S	30—60	1 -	8 - 3	6 . r . n	2	S	15—30 J	-180	7 _

I

Heckenpflanzen.	te	V = verpfl. S = Säml.	Höhe circa	100 8	St.	1000 St.	Alleebäume.	Stamm- höhe	Stamm- durchm.	pr. 8tück	100 Stück
Carpinus betulus, Weissbuche Corylus avellana, Haselnuss	hre 1	SV	5—15 15—30	2 4	0 0	M. Pf. 3 50 20 — 15 —	Acer pseudoplatanus, weiss. Ahorn		$2^{1/2} - 3^{1/2}$	M. Pf.	120
Ligustrum vulgaris, LigustSteckl.	$\begin{vmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{vmatrix}$	SVV	10—25 50—80 20—50	$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$	0 0	20 '- 12 -	Betula alba, Birke	$\begin{vmatrix} 2^{1/2} - 3 \\ 3 - 4 \\ 3 - 4 \end{vmatrix}$	4-6 3-4	$ \begin{array}{c c} - & 40 \\ 1 & 20 \\ - & 80 \\ \end{array} $	30 100 70
Thuja occidentalis, Lebensbaum.	4 3 2	V V V	30—50 15—30 4—8	8 - 4 - 1 2	-	$ \begin{array}{c c} 70 & - \\ 35 & - \\ 10 & - \\ \end{array} $	Quercus robur, Elche Quercus rubrum, amerik. Eiche Aesculus hipp., Rosskastanie	$ \begin{array}{c} 2^{1}/_{2} - 3 \\ 2^{1}/_{2} - 3 \\ 2^{1}/_{2} - 3 \\ 2^{1}/_{2} - 3 \end{array} $	$\begin{vmatrix} 4 - 6 \\ 3 - 4 \\ 2^{1/2} - 3^{1/2} \\ 4 - 6 \end{vmatrix}$	$ \begin{vmatrix} 1 & 20 \\ 1 & - \\ - & 90 \\ 1 & 20 \end{vmatrix} $	100 — 80 — 80 — 100 —
Wildlinge zu Unterlagen.							Tilia europaea, grossblätt. Linde	$2^{1/2} - 3$ $2^{1/2} - 3$ $2^{1/2} - 3$ $3 - 4$	$\begin{array}{c} 3-4 \\ 2-3 \\ 6-8 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 & 20 \\ - & 75 \\ - & 40 \\ 5 & - \end{bmatrix}$	60 - 30 -
Aepfelwildlinge, extrastark		V V V	copulst. 3. Wahl	1 8	80	$\begin{bmatrix} 22 & - \\ 15 & - \\ 8 & - \end{bmatrix}$	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	$ \begin{array}{c} 3 - 4 \\ 2^{1}/2 - 3 \\ 2^{1}/2 - 3 \\ 2^{1}/2 - 3 \end{array} $	5—6 4—5 3—4	$ \begin{array}{c cccc} 3 & - \\ 2 & 50 \\ 1 & 80 \\ 1 & 40 \end{array} $	220 160 120
"	1-2 1-2 1-2	S	25—50 12—25 5—12	- 8 - 2	0 0 0	6 50 2 50 1 50	Sorbus auguparia, Vogelbirne". Ulmus latifolia, grossblätt. Ulme	$2^{1/2} - 3$ $2^{1/2} - 3$ $2^{1/2} - 3$	4—5 3—4 3—5	$\begin{bmatrix} 1 & 20 \\ 1 & - \\ 1 & 20 \end{bmatrix}$	100 — 80 — 100 —
Birnwildlinge	1-2 1-2	>000	copulst. 25—40 12—25 5—12	1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$ \begin{bmatrix} $	Coniferen	2 ¹ / ₉ 3	l pr	- 80 10 Stück	70 100 Stück
Kirschwildlinge, extrastark copulirstark	1-2	SVSS	copulst. 30-60 15-30	3 5	0	30 - 16 - 8 -	und immergrüne Pflanzen. Nachstehende Coniferen sind			A STATE OF THE PARTY OF	
Pflaumenwildl., Myraboblan., copulst Quitten, copulirstark	1 1 3	SSV	60—100 30—60 stark	2 4	0	20 — 14 — 35 —	durch regelmässiges Verpflanzen mit Ballen resp. guten Wurzeln versehen.		20 00		20
Rosa canina, copulirstark	1 1	SSS	20—40 stark	1 8	30	15 — 14 —	Abies halsamea	$ \begin{vmatrix} 80 - 1 \\ 50 - 8 \\ 30 - 5 \\ 120 - 2 \end{vmatrix} $	$\begin{bmatrix} 0 & - & 50 \\ 0 & - & 40 \end{bmatrix}$	7 <u>-</u> 4 50 3 <u>-</u>	$\begin{bmatrix} 60 \\ 40 \\ 20 \\ 60 \end{bmatrix}$ —
" " piquirpfl. 10,000 St. 24 M. " " 10,000 n. 11 "	1 1	SS	1. Wahl 2. "	- 8 - 2	5 0	5 50 2 50 1 20	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	80—1 40—8 120—1	$\begin{bmatrix} 20 \\ 0 \\ - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 45 \\ 25 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 4 & - \\ 2 & - \\ 50 & - \end{bmatrix}$	30 — 15 —
Object with a fine of Farrage	.4		hon	рі		100	;; ;; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	30—1 50—8 25—5	$\begin{vmatrix} 20 & 4 & - \\ 0 & 2 & - \end{vmatrix}$	30 — 15 — 6 —	50 -
Obstbäume und Frucht	Stra	luc	Hel.	Stü		Stück M. Pf.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	$ \begin{array}{ c c c c } \hline 15-2 \\ 30-4 \\ 150-2 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 5 & - & 75 \\ 00 & 1 & 50 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 3 & - \\ 6 & - \\ 12 & - \end{vmatrix}$	
Aepfel u Birnen, hochst. Kronen-Bä				1 1	CONTRACTOR OF	ACCRECATE VALUE OF THE PARTY NAMED IN	" " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100—1 70—1 40—7	$ \begin{array}{c c} 00 & - & 75 \\ 0 & - & 40 \end{array} $	$\begin{vmatrix} 10 & - \\ 6 & 50 \\ 3 & - \end{vmatrix}$	90 — 55 — 25 —
" Pyramiden-Bäume, p. Spalier-Bäume, pr. Spalier-Bä	stück af W	vild.	I. 1,— bis	s 1	50	 20 12	" , 2jāhr verpflanzt Cypressus lawsoni erexta viridis Ilex aquitolium	$\begin{bmatrix} 20-4 \\ 50-6 \\ 40-6 \\ 20-4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & -75 \\ 0 & -60 \end{bmatrix}$	- 60 5 - 5 -	3 -
Kürschen, hochstämmige Kronenbät " halbstämmige " " Spalier-, Schattmorellen- u	ime Mai			1 1 1 1	40 		Juniprus hibernica	80—1 50—8 30—5	$\begin{bmatrix} 20 & 1 & 20 \\ 0 & - & 70 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 3 & 50 \\ 10 & - \\ 6 & - \\ 3 & - \end{vmatrix}$	30 — 90 — 50 — 25 —
Pflaumen und Zwetschen, hochst.	Kron	ient	daume .	1			Juniprus virginiana	80—1 50—8 30—5	$\begin{bmatrix} 20 & 1 & - \\ 0 & - & 70 \end{bmatrix}$	9 - 6 - 50	$\begin{bmatrix} \frac{29}{50} \\ \frac{-}{20} \\ - \end{bmatrix}$
" halbstämmige " Pfirsich und Aprikosen, Spalier-, per Haselnuss, grossfruchtige Lamberts	r Stü	ck l	м. з,— bi	s 1 4 —		$\begin{bmatrix} - & - \\ 40 & - \end{bmatrix}$	Juniprus communis	120—2 80—1 40—8	$\begin{vmatrix} 00 & 1 & - \\ 20 & - & 60 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2 & 50 \\ 8 & - \\ 5 & - \\ 2 & 50 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} \frac{1}{40} \\ \frac{1}{20} \end{vmatrix} =$
Stachelbeeren, grosse englische mit Johannisbeeren, rothe und weisse Ditto, rothe grossfrucht, starke Pflan	mit zen	mei Nan ohn	n nen ne Namen		$\begin{array}{c} 30 \\ 25 \end{array}$	25 — 25 — 15 —	Junipr. tarmariscifol., 40-50 cm brt. Larix europaea	300-4	$\begin{bmatrix} 00 & -1 & 50 \\ 1 & -1 & 50 \\ 20 & -1 & 50 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 4 \\ 7 \\ 50 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 50 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	60 -
Himbeeren, rothe und gelbe Sorter	1 .				15	10 —	", ", 40-60 ", ", 25-40 ", ",	$\begin{vmatrix} 40 - 6 \\ 25 - 4 \end{vmatrix}$	0 _ 50	6 - 4 - 50	50 — 30 — 20 —
Rosen.							starke Pflanzen M. 5,—. Pinus strobus	40-6			20 –
Remont, Thee-, Noisette- und Bo den schönsten Sorten, hochst Ditto, hochst. 2. Wahl	ämn	nig			40	60 — 30 —	Pinus canadensis	$\begin{bmatrix} 150 - 2 \\ 80 - 1 \\ 40 - 5 \\ 25 - 4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 20 & 1 & - \\ 0 & - & 50 \end{bmatrix}$	9 -	80 — 30 —
Ditto, halbstämmig				_	30	45 — 25 — 28 —	Rhododendron ponticum, mit		5 - 20	$\begin{vmatrix} 2 & 50 \\ 1 & 75 \end{vmatrix}$	20 — 15 —
Ditto, extrastark in guten schönen So Trauerros., schöne Stämme u. starke K Monatsrosen in Sorten	rone	en. r	0.St.1.50-	- 3	-		Ditto, 40—60 cm breit	40-6	0 1 20	10 -	155 — 90 — 60 —

Coniferen	Höhe	pr. Stück	IO Stück	100 大 Stück
und immergrüne Pflanzen.	ca, cm	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Rhododendron ponticum	12-25	- 40	3 -	25 - 1
Ditto	7-12	_ 20	1 75	15 —
Ditto 1jähr. Säml. pr. 1000 St. 5 M.				
Retinospora lepto clada	30-40	1 -	9 -	
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	20-30	- 60	5 50	I
Retinospora plumosa"	100-140	1 -	9 -	
,, , , , , , , , ,	70-100	- 75	7 -	
" "	40—60 25—40	- 50 $- 60 $	4 50 5 —	40 -
" aurea	15-25	- 50	4 -	$\begin{vmatrix} 40 \\ 30 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 40 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 40 \\ - \end{vmatrix}$
" squarosa	80—120	1 —	9 _	1
	60-80	- 75	7 _	
" pisifera	100-120	1 20	10 —	- - I
ii filitera	30-40	- 50	4 50	=
Taxus hibernica	40-50	1 _	9 -	
,, ,,	25-40	- 75	7 -	
" baccata, 80—90 cm breit.	100—140	5 —	45 -	400 —
,, ,, 70—80 ,, ,, .	80—100	3 50	30 —	250 —
,, ,, 60—70 ,, ,, .	60-80	2 40	20 —	110 - 11
$"$ $"$ $40-50$ $"$ $"$ \cdot	50-60	1 20	10 -	
,, ,, 25—40 ,, ,, .	35—50 10—15	- 60 20	5 - 1 50	$\begin{vmatrix} 40 & - & 1 \\ 10 & - & 1 \end{vmatrix}$
", " ijähr. Sämlinge .	kräftig	20	1 30	9
factionate nymamidalia	70—80	1 20	10	
Taxus fastigiata pyramidalis	40 - 60	- 75	7 -	65 -
ii	25-40	- 60	5 50	50 - 1
	15-25	40	3 50	30 - 1
Thuja occidentalis	200-250	2 -	18 —	
,, ,, , , , , ,	150200	1 50	13 50	120 _
"	100—150	1 -	8 —	70 —
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	70—100	- 60	5 -	40 - 0
" " " · · · · · ·	40-70	- 40	3 -	$\begin{vmatrix} 25 \\ 40 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 25 \\ - \end{vmatrix}$
" ellvangeriana	40-60 20-40	$\begin{vmatrix} - & 60 \\ - & 40 \end{vmatrix}$	3 50	
"	10-20	 30	2 70	$\begin{vmatrix} 30 \\ 22 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \end{vmatrix}$
	50 - 70	1 50	8 -	70 - 1
	30-50	- 60	5 -	40 - 8
" tartarica	80-120	1 20	10 —	
,, vervaveneana	80—100	1 20		,
" wareana	100-140	1 50	13 50	120 -
" " "	70—100	1 -	9 -	80 — E
" "	50-70	- 75	6 50	60 —
"	30-50	— 50	4 50	40 -
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	15-25	- 30	2 50	20 —
" lutea	30-50	70	6 -	
Thuismain delahrata	20—30 30—50	$\frac{-}{1} = \frac{50}{-}$	4 50	80 -
Thujopsis dolobrato	15-25	1 40	3 -	0-
"	. 10 -40	10	01-	1 251-4

Pflanzen zu Lauben.	Höhe	pr. Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Linden, sehr stark und buschig .	150-200	- 75	6 -	50 -
	100—150	- 40	3 —	25 -
Weissbuchen "".	300-400	1 -	8 -	60 —
	150-200	- 40	3 -	25 -
Ulmen	300-400	1 -	8 -	60 -
"	200-300	- 70	6	50 —
Verschiedenes.	stark, mit			
Ampelopsis hedera, wilder Wein	6-8 Rank.	- 60	5 -	40 -
	150-200	- 20	1 50	10
Hedera hibernica, schott. Epheu.	100—150	- 60	5 —	35 -
	50—100	- 30	2 -	15 -
Astrilochia sipho, Pfeifenstrauch.	stark	1 40	12 -	

Traxeinus excelsior pendula, Traueresche, 2—4¹/₂ m Stamm, pr. Stück 1—4 M.

Robina inermis, Kugelacazie, 1½-3½ Meter Stamm, pr. St. 1-2 M. Rob. hispida, rothbl. Acazie, ½-1½ m Stamm, pr. St. 60 Pf. bis 1 M. Robina semperflorens, immerblühende Acazie, ½-2 m hoch, pr. Stück 60 Pf. bis 1 M.

Betula pendula elegans, Trauerbirke, 1½-3 m. Stamm, pr. Stück 1 M. 50 Pf. bis 2 M.

Betula purpurei, Blutbirke, 1-3 m hoch, pr. Stück 1-3 M.

Fagus sylvatica atropurp., Blutbuche, 1—2 m hoch, pr. St. 1—3 M., pendula, Trauerbuche, 2-/2—4 m hoch, per Stück 2—3 M. 50 Pf.

Crataegus oxpacantha fol. albo pleno, weissgefüllt, und fol. rubio pleno, rothgefüllt, hoch-u. halbstämm, pr. St. 80 Pf. bis 1 M. Salix pendula, Trauerweide, 13/4—21/2 m Stamm, pr. St. 1—1,20 M. Clematis, grossbl. schöne Sorten mit Namen, pr. St. 1,20—1,80 M. Loniiera caprifol. coccineum, rothbl. Geisblatt, pr. St. 1—1 M. 50 Pf. Schling- und Kletterrosen in guten Sorten mit Namen, pr. Stück 50 bis 80 Pf.

Cornus sang fol. var., buntbl. Hartriegel, pr. Stück 50 bis 80 Pf. Blühende Sträucher, stark, in guten Sorten, pr. 100 Stück 18 M., 1000 Stück 150 M.

Buxus sempervirens, immergrüner feinblättriger Buxbaum, pr. laufender Meter 60 Pf.

Meine Verbindungen mit hiesigen sowie auswärtigen Firmen gestatten es mir, alle sonstigen hier nicht angeführten Artikel zu den billigsten Preisen zu besorgen, worüber Näheres auf gefällige Anfragen gerne zu Diensten steht.

Hochachtungsvoll

H. H. Pein.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsches Baumschulmuseum e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)